



ЕВРОПЕЙСКИ ГРАЖДАНСКИ ПАНЕЛ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ



Информационен
пакет

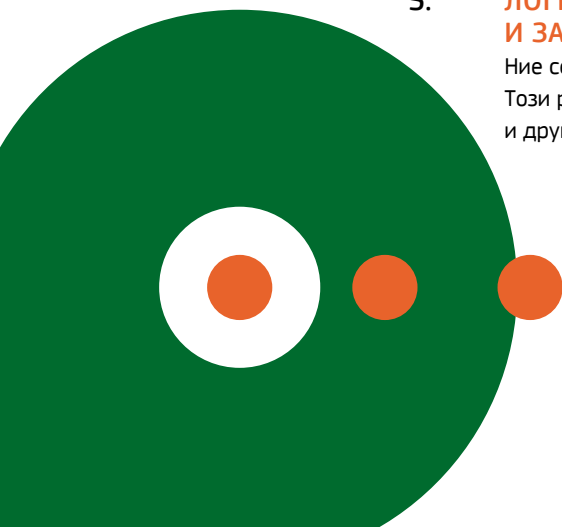
Относно този **Пакет**

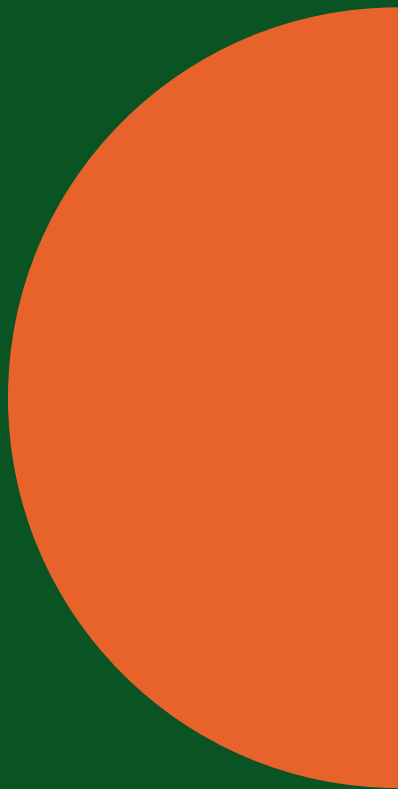
*Добре дошли в европейския граждански панел за енергийна ефективност!
Първо, бихме искали да Ви благодарим, че се съгласихте да участвате в този процес.
Надяваме се да го намерите за информативен, интересен и приятен!*

Вие сте един от 150-те участници, които бяха избрани на случаен принцип, за да участват в дискусиата за енергийната ефективност - добре позната тема, която нашумя по време на неотдавнашната енергийна криза. Заедно ще разгледате различните възможности за повишаване на енергийната ефективност по реалистичен и въздействащ начин за всички нас - промишлеността, домакинствата, общностите, публичния и частния сектор. Вашите колективни идеи и заключения ще изиграят важна роля, тъй като ще бъдат представени на еврокомисариите и ще допринесат за оформянето на законите и инициативите на ЕС в тази област.

Този "Информационен пакет" ще Ви помогне да преминете през този процес. Той е структуриран под формата на следните пет раздела:

1. **ПРОЦЕС: КАК ДЕЙСТВАТ ЕВРОПЕЙСКИТЕ ГРАЖДАНСКИ ПАНЕЛИ?** 4
Гражданските панели имат за цел да поставят гражданите в центъра на процеса на изготвяне на обществената политика. В този раздел ще Ви запознаем накратко с начина на работа на процеса.
2. **ЗАДАЧА: ПО КАКВО ЩЕ РАБОТЯ?** 6
Европейската комисия Ви е свикала, за да изпълните конкретна задача: тук можете да откриете въпроса, на който сте призовани да отговорите.
3. **ТЕМА: КАКВО ТРЯБВА ДА ЗНАМ ОТНОСНО ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ?** 8
Не е необходимо да сте експерт, за да участвате в гражданския панел. Ние искаме да чуем именно Вашата позиция, основана на Вашия опит и ежедневен живот. Като начало ние Ви предлагаме някои основни сведения относно енергийната ефективност.
4. **ХОРАТА, КОИТО СТОЯТ ЗАД СЪБИТИЕТО: КОЙ ОРГАНИЗИРА ТОЗИ ПАНЕЛ?** 12
Тук представяме различните институции и организации, отговорни за панелите, и съответните им роли.
5. **ЛОГИСТИКА: КАКВА ПОМОЩ ЩЕ ПОЛУЧА ПРИ ОРГАНИЗИРАНЕТО И ЗАПЛАЩАНЕТО НА ПЪТУВАНЕТО И ПРЕСТОЯ?** 14
Ние се стремим да направим Вашето участие възможно най-безпроблемно. Този раздел обхваща Вашето пътуване, настаняване, ежедневни разходи и друга практическа информация.





1 / Процес: как действат европейските граждански панели?

В рамките на гражданските панели на Европейската комисия случайно избрани участници от всичките 27 държави - членки на ЕС, се събират, за да обсъдят ключови предстоящи закони и други инициативи на европейско равнище. На базата на дискусиите помежду Ви ще разработите препоръки, които Европейската комисия ще вземе предвид при изготвяне на своите политики.

Панелите възникнаха след провеждането на конференцията за бъдещето на Европа¹ през 2021-2022 г. Тогава 800 произволно избрани граждани участваха в четири европейски граждански панела, всеки от които се събра в рамките на три заседания. Участниците споделиха своите виждания и идеи по теми като икономика, социална справедливост, работ-

ни места, образование, култура, младеж, спорт, цифрова трансформация, демокрация в ЕС, ценности, сигурност, върховенство на закона, изменение на климата, здравеопазване, миграция и ролята на ЕС в света. В края на панелите участниците отправиха 178 препоръки, които впоследствие повлияха на 49 предложения и повече от 300 свързани с тях мерки в резултат на конференцията. Участващите в конференцията граждани призоваха за подобни, по-чести възможности за бъдещо участие на гражданите в изготвянето на европейската политика. В отговор на това председателят на Европейската комисия Урсула фон дер Лайен обяви създаването на повече граждански панели, които да се консултират с произволно избрани граждани по ключови въпроси на ЕС.

Следващите панели бяха посветени на по-конкретни политически теми: какво да правим с хранителните отпадъци, плюсовете и минусите на виртуалните светове, както и правата и възможностите за обучение и образование в други страни от ЕС. Участниците имаха възможност да общуват помежду си на собствения си език, с помощта на преводачи.

Като участник в дискусиата Вие ще поемете щафетата от дълъг ред европейски съграждани, като този път ще се съсредоточите върху енергийната ефективност.



¹ Можете да получите информация относно Конференцията за Бъдещето на Европа тук: https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/new-push-european-democracy/conference-future-europe_en



КАК ДЕЙСТВАТ ГРАЖДАНСКИТЕ ПАНЕЛИ?

Всеки панел включва 150 произволно избрани граждани от всички държави-членки на ЕС, които са представителни от гледна точка на многообразието в ЕС, като една трета от тях са на възраст под 26 години, за да се осигури добра дискусия между поколенията.

Гражданският панел включва съвместна работа в малки групи (от около 12 души) и работа в пленарни заседания (всички 150 участници заедно). В по-малките работни групи ще имате възможност да обсъдите по-подробно различни аспекти на енергийната ефективност. Всички 150 участници също така ще се съберат на пленарни заседания, за да чуят и обсъдят отзивите от по-малките групи. За да изпълнят тази задача, участниците в дискусиите ще бъдат подпомогнати от помощен екип. Този екип е съставен от експерти за подпомагане на груповата работа. Те ще помогнат за повишаване на динамиката на груповата работа, за да се извлече най-доброто от всеки човек и от групата като цяло. Освен това те ще предоставят на гражданите набор от инструменти за съвместна работа и колективно вземане на решения. Също така ще бъдете подпомогнати от помощници на място, които ще предоставят практическа информация, както и от специалисти по енергийна ефективност, които ще бъдат на разположение да Ви съветват при необходимост по време на целия процес.

ГРАЖДАНСКИ ПАНЕЛ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

Ще се срещнете с останалите 149 участници в рамките на три сесии. Двете сесии ще се проведат на място в Брюксел, а третата ще бъде онлайн:

- **Сесия 1:** 23-25 февруари 2024 г.
(на място в Брюксел, Белгия)
- **Сесия 2:** 15-17 март 2024 г.
(онлайн чрез видеоконференция)
- **Сесия 3:** 12-14 април 2024 г.
(на място в Брюксел, Белгия)

2 / Задача: по какво ще работя?

Дискусиите в рамките на панела ще се съсредоточат върху различни аспекти на енергийната ефективност. Ще бъдат обсъдени по-конкретно начините, по които различните лица, публичните органи, промишлеността, частният сектор и други могат да бъдат по-енергийно ефективни по начин, който оказва най-голямо въздействие, например върху климата, икономиката, заетостта, здравето или сметките за енергия.

Крайните препоръки на експертната група ще бъдат включени в политическа инициатива, която ще бъде приета от Европейската комисия по-късно през 2024 г. Инициативата представлява предстояща препоръка на ЕС относно принципа “Енергийната ефективност на първо място”, който също ще бъде разяснен в дискусиите на панела с подкрепата на специалисти по темата.

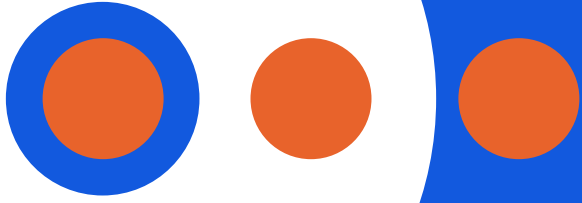
В този смисъл въпросът, който ще ръководи Вашите дискусии по време на Гражданския панел за енергийна ефективност, е:

“Как Европейският съюз може да наложи като приоритет енергийната ефективност и да извлече всички ползи от нея в интерес на гражданите, публичните власти и предприятията?”

ПО ВРЕМЕ НА ПЪРВАТА СЕСИЯ ще се запознаете с темата относно енергийната ефективност и с действията, които Европейската комисия вече е предприела в тази насока. Заедно със специалисти в областта на производството, разпространението и потреблението на енергия ще придобиете по-добра представа за това какво енергийната ефективност представлява в ежедневието Ви живот, обменяйки опит с граждани, които идват от различни държави от ЕС, както и за предизвикателствата, пред които е изправен ЕС, за да достави ползите от нея на европейското общество.

ПО ВРЕМЕ НА ВТОРАТА СЕСИЯ, която ще се проведе онлайн, ще продължите обмена и дискусиите на различни идеи. Тази сесия ще послужи като мост между сесиите: ще развиете знанията и дискутираните в първата сесия области и ще започнете да мислите творчески относно практическите решения за приоритизиране на енергийната ефективност. С други думи: на тази втора сесия ще започнете да формулирате идеи за препоръки. Те ще бъдат свързани с действия, които всеки може да предприеме, за да бъде енергийно ефективен - от предприятията до местните общности, от публичните органи до отделните потребители. Например могат да включват препоръки за това как да се консумира по-малко енергия без да се правят компромиси, как да се определи устойчиво ниво на потребление на енергия или как да се подобри енергийното планиране, така че да се използват по-добре ограничените ресурси.

ПО ВРЕМЕ НА ТРЕТАТА И ПОСЛЕДНА СЕСИЯ заедно ще завършите Вашите препоръки. Те ще бъдат включени в европейска инициатива, по-специално в предстоящата инициатива на Европейската комисия относно принципа “Енергийната ефективност на първо място”. Това означава да проверите и затвърдите първоначалните си идеи от втората сесия, като например си зададете въпроса дали тези идеи са справедливи за всички участници в обществото. Ще обсъдите дали могат да бъдат полезни в целия Европейски съюз и дали отговарят на най-важните нужди на разнообразието от европейски граждани. Също така ще обсъдите конкретните мерки, които те предполагат, за да се насърчи устойчива промяна в поведението.



3 / Тема:

какво трябва да знам относно енергийната ефективност?

Сега, след като научихте малко повече за процеса, нека се съсредоточим върху самата тема. Подготвихме този кратък раздел, за да Ви помогнем да разберете по-добре въпроса за енергийната ефективност. Разбира се, не можем да обхванем всички аспекти в рамките на няколко страници. Подбрахме сведения, които смятаме, че ще Ви бъдат полезни като член на Гражданския панел, като в хода на събитието ще получите по-подробна информация.

Надяваме се, че този раздел ще Ви даде информация, която ще Ви помогне да осмислите презентациите и да дадете своя принос към дискусиите и дейностите на Панела. Това може само да бъде първата отправна точка. Уверяваме Ви, че ще получите по-подробна информация за енергийната ефективност по време на панела и след началото на сесиите ще можете да зададете своите въпроси.

1. РАЗБИРАНЕ НА ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ

Широко известно е понятието „пестене на енергия“. Пестенето на енергия означава избягване на разточителното използване на енергия. Колкото по-малко енергия използваме, толкова по-малко трябва да произвеждаме. На практика това означава да намалим отоплението или да изключим осветлението, когато нямаме нужда от него. Пестенето на енергия е най-прекият начин за използване на по-малко енергия и избягване на разхищението.

Какво обаче е „енергийна ефективност“? Това е използването на по-малко енергия за изпълнение на една и съща задача, за получаване на един и същ резултат, на една и съща услуга. Например енергийната ефективност при изолация на къща означава използване на по-малко енергия за отопление и охлаждане при запазване на същия топлинен комфорт. Друг пример: Шофиране на по-ефективен автомобил, който използва по-малко гориво, но има същата скорост и производителност.

Като цяло има два начина за подобряване на енергийната ефективност: (1) използване на по-ефективна технология или производствен процес, например шофиране на по-икономична кола или подмяна на стария хладилник с енергийно ефективен, и (2) промяна на поведението, например намаляване на отоплението или изключване на осветлението, когато нямаме нужда от това.

Разбиране на цялата енергийна система

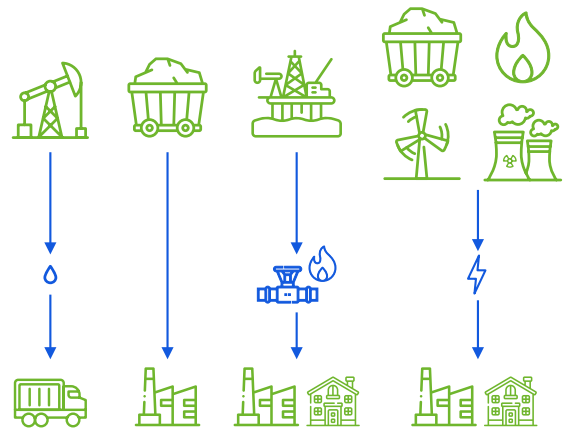
Повишаването на енергийната ефективност обаче не е свързано само с технологиите, които използваме, или с нашето поведение. Преди да можем да използваме енергията, тя трябва да бъде произведена и разпределена. Така че, за да бъдем по-енергийно ефективни в обществото, трябва да помислим и за **цялата енергийна система** и как да я планираме. Енергийната система се състои от три компонента: производство на енергия, разпределение на енергия и потребление на енергия.

Разясняване на принципа „Енергийната ефективност на първо място“ (EE1st)

Енергийната ефективност на първо място е водещ принцип, който дава предимство на енергийната ефективност пред по-скъпите алтернативи в полза на гражданите, публичните органи и предприятията. Или с други думи: принципът EE1st има за цел да осигури равнопоставеност на инвестициите от страна на търсенето и предлагането. Това означава, че при вземането на решения за енергийно планиране или инвестиции трябва да бъдат взети предвид всички измерения на енергийната ефективност: включително производството и потреблението. С това се цели да се гарантира ползата от тези действия или тяхната по-голяма икономическа ефективност в сравнение с други мерки. На практика принципът EE1st се стреми да постигне енергийна ефективност в производството, разпределението и потреблението на енергия чрез **разглеждане на различни алтернативи** сред различните възможни мерки в целия Европейски съюз. Пример за прилагане на този принцип в решенията за планиране: вместо да увеличи производството на топлинна енергия и капацитета на топлофикационната мрежа, правителството взема решение да започне мащабна програма за саниране на сгради. По-добре изолираните жилища се нуждаят от по-малко отопление, което означава

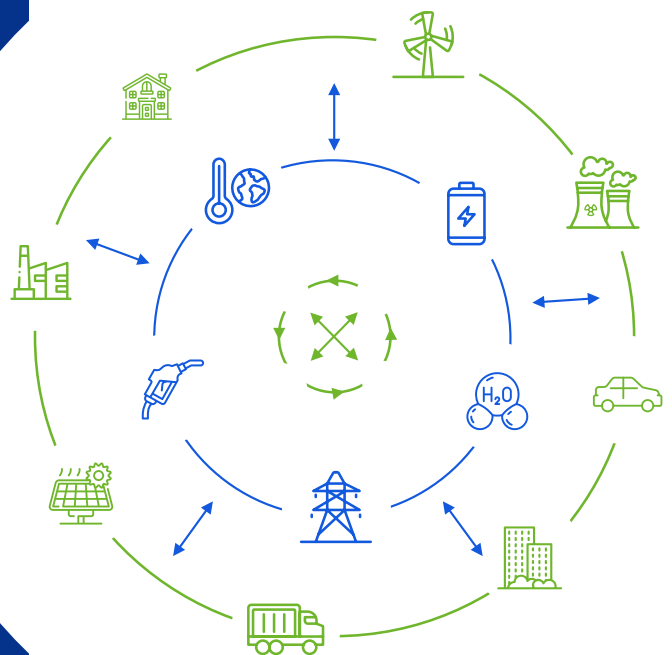
ЕНЕРГИЙНАТА СИСТЕМА ДНЕС

линейни и разточителни енергийни потоци само в една посока



БЪДЕЩА ИНТЕГРИРАНА ЕНЕРГИЙНА СИСТЕМА НА ЕС

енергийни потоци между потребители и производители, които намаляват разхищението на ресурси и пари



Енергийна система, ©Европейски съюз²

- **Производство на енергия:**

Енергията може да бъде произвеждана от различни източници. Тези източници са изкопаеми (въглища, газ, нефт), ядрени или възобновяеми (вятър, слънце, вода, биомаса). Например въглищата могат да се използват за производство на електро или топлинна енергия, а петролът или биогоривата - за осигуряване на транспорт. Това се нарича още „страна на предлагането“.

- **Разпределение на енергията:**

За да може да бъде използвана, енергията трябва да бъде транспортирана от производителя до потребителя. Разпределението на енергия изисква наличието на инфраструктура, състояща се от електропреносни мрежи, тръбопроводи за нефт и газ или топлопроводни мрежи.

- **Потребление на енергия:**

Енергията се използва по различни начини: за захранване на уреди, задвижване на автомобили, производство на стоки или материали, отопление на сгради. Потребителите на енергия обхващат граждани, публични органи или предприятия. Това се нарича „страна на търсенето“.

С цел подобряване на цялата енергийна система и насърчаване на енергийната ефективност в държавите членки Европейската комисия предприема мерки за укрепване на принципа „Енергийната ефективност на първо място“,

² Можете да намерите публикацията на различни езици тук:

https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-systems-integration/eu-strategy-energy-system-integration_en?trans=bq&etransolive=1

ва, че е необходимо да се произвежда и разпределя по-малко енергия. Прилагането на принципа EE1 включва и други алтернативи, различни от увеличаване на количеството или производството.

В рамките на принципа EE1st се преценяват всички възможни опции, **като се претеглят разходите и ползите** и се избира най-добрата алтернатива, която носи **най-голяма полза** за обществото като цяло, тъй като енергийната ефективност дава възможност за избор на оптимални разходи.

2. ПОЛИТИЧЕСКИЯТ КОНТЕКСТ НА „ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ПЪРВО МЯСТО“ НА НИВО ЕС

Енергийната ефективност е ключов елемент за развитието на енергийния преход. Тя разполага с потенциала да се справи с неуспехите и недостатъците на сегашната структура на енергийния сектор, **като намали разходите за обществото** и осигури най-устойчивия резултат от енергийния преход. Всички сектори, които използват енергия, като сгради, транспорт или промишленост, могат да играят ролята на „активни потребители“ и принципът EE1st ще гарантира, че тази активна роля на потребителите се използва в пълния ѝ капацитет, за да се постигне максимална ефективност на енергийната система и се елиминира всяка форма на разхищение на енергия.

Енергийната ефективност е от ключово значение за енергийния преход и представлява част от целта Европейският съюз да **стане въглеродно неутрален до 2050 г.** Въглеродната неутралност се изразява в намаляване на въглеродните емисии почти до нула, за да се намалят вредните последици от изменението на климата. Значителна част от въглеродните емисии в ЕС са свързани с използването на енергия в ЕС. Ето защо намаляването на потреблението на енергия чрез енергийна ефективност е необходима стъпка. Следователно енергийната ефективност играе **ключова роля** в рамките на политиката на ЕС в областта на енергетиката и климата, както и при нейното прилагане в държавите-членки на ЕС. Постановянето на енергийната ефективност в центъра на нашето общество е логична стъпка за **намаляване на потреблението на енергия, оптимизиране на**

енергийните потоци и премахване на скъпото разхищение на енергия, като същевременно се запазва същият комфорт, услуги, свобода. С оглед на това Европейският съюз поставя принципа „Енергийната ефективност на първо място“ (EE1st) като водещ принцип на енергийния преход. Този принцип е регламентиран в **Директивата за енергийната ефективност**. Директивата е правен акт на Европейския съюз, който определя целта, която държавите от ЕС трябва да постигнат.³ Въпреки това отделните държави трябва сами да разработят своите закони относно начините за постигане на тези цели. Директивата за енергийната ефективност от 2023 г.⁴ отрежда на „Енергийната ефективност на първо място“ **по-силна роля в разработването на политики, планирането и инвестиционните решения.**

3. КАКВИ ПОЛЗИ МОЖЕМ ДА ОЧАКВАМЕ ОТ НАСЪРЧАВАНЕТО НА ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ?

Както вече споменахме, енергийната ефективност е от съществено значение за намаляване на въглеродните емисии, което се отнася най-вече за производството на електроенергия. Колкото по-малко парникови газове се отделят при производството на енергия, например при въглищните електроцентрали, толкова по-добре ЕС може да се справи с изменението на климата. Енергийната ефективност обаче има и много други последици. Тези по-обширни ползи са полезни за отделните хора и обществото.

Енергийната ефективност води до намаляване на сметките за енергия и свързаните с тях разходи за гражданите и предприятията, които се нуждаят от по-малко разходи за енергия. Енергийната ефективност също така е финансово изгодна и за националните и местни власти. Тя намалява общите разходи на системата, като изисква по-малко инвестиции в производството и разпределението на енергия. Така тя **спомога за намаляване на публичните разходи**, което позволява по-добро разпределение на публичните бюджети.

Енергийната ефективност също **подобрява конкурентоспособността на бизнеса** на две нива. Дружествата могат да продават иновативни технологии или услуги за енергийна ефективност. Освен това енергийно ефективните предприятия разполагат със сравнително предимство пред своите конкуренти, които имат с по-високи разходи за енергия.

При използването на енергия се отделя не само въглероден диоксид, но и други вредни емисии, като прахови частици. Това са микроскопични частици във въздуха, които са вредни за здравето и могат да проникнат дълбоко в белите дробове. Следователно намаляването на потреблението на енергия **също ще подобри и здравето на хората** чрез по-добро качество на въздуха. Държавите - членки на ЕС, доставят по-голямата част от горивата си от други държави. Следователно намаляването на потреблението на енергия ще доведе до намаляване на вноса на тези горива. Това от своя страна ще повиши **устойчивостта на нашата икономика, както и сигурността на енергийните ни доставки**. Както показаха неотдашните събития, това е от особено значение по време на криза или война.

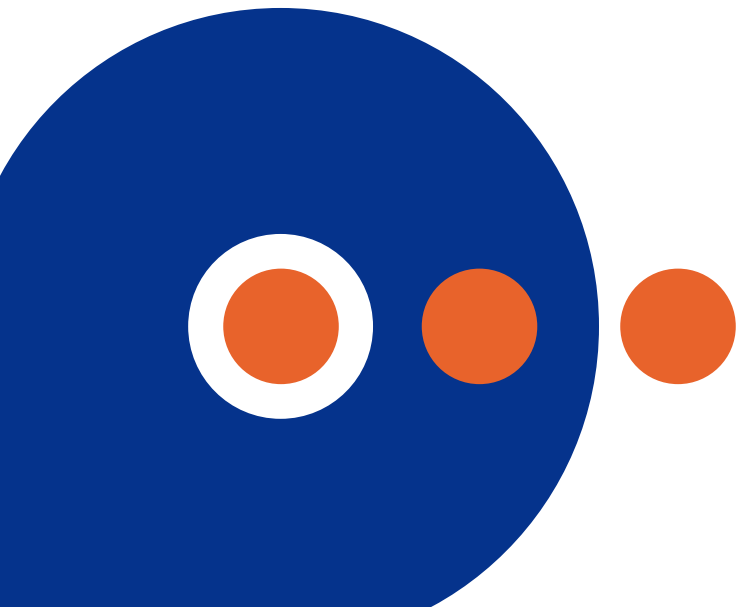
И накрая, подобрената енергийна ефективност предлага квалифицирани работни места и възможности за обучение. Разработването и внедряването на нови технологии за енергийна ефективност изискват високо ниво на умения. По-добре обучената работна сила води до **по-високоплатени работни места и по-добри възможности за работа.**

³ Видове законодателство на ЕС:

https://european-union.europa.eu/institutions-law-budget/law/types-legislation_en

⁴ Директива за енергийна ефективност:

https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficiency-targets-directive-and-rules/energy-efficiency-directive_en





4. КАКВО МОЖЕ ДА ПОПРЕЧИ НА ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ?

И така, ако енергийната ефективност е толкова полезна за обществото и хората, защо не е по-развита? Какви са пречките, които стоят пред повишаването на енергийната ефективност? Първо, липсва информация. Енергийната ефективност се превърна в популярна тема за обществено обсъждане едва наскоро. Много граждани, предприятия и публични органи не са запознати с ползите от нея. Това обхваща и недостига на информация за възможностите и инвестициите в областта на енергийната ефективност.

Преходът към по-ефективни енергийни технологии често изисква първоначални инвестиции. Стойността на тези инвестиции може да бъде доста висока. Често потребителите и предприятията не разполагат с финансови средства за по-ефективни технологии или стоки, въпреки че такива инвестиции могат да бъдат икономически изгодни в дългосрочен план.

Друга пречка пред по-високата ефективност може да се крие в различните бенефициенти, наричани още „разделени стимули“. Понякога лицето, което инвестира в енергийна ефективност, не се възползва пряко от инвестицията. Така например, ако даден собственик обнови своята сграда или закупи нова отоплителна система, само наемателят се възползва от по-ниските сметки за енергия.

Инвестициите в енергийна ефективност изискват не само финансиране, но и работна ръка за прилагане на мерките. Въпреки че някои държави-членки на ЕС са по-силно засегнати от други, като цяло се наблюдава недостиг на квалифицирани работници, особено за саниране на сгради. Съществуват обаче и неикономически пречки, които са свързани с нашето поведение: Хората – като потребители, в предприятията или в публичните власти – са склонни да предпочитат статуквото. Ако нещо е работило в миналото, защо да го променяме?

Освен това проучванията показват, че повишаването на енергийната ефективност често се намалява от промяната в поведението на потребителите или в производствените процеси. Повишаването на ефективността често води до намаляване на разходите, което дава възможност да се закупи повече от по-добрия продукт или да се използва продуктът по различен начин. Например предимствата на по-ефективните двигатели могат да доведат до по-големи и по-тежки автомобили или до по-дълго или по-често пътуване на водачите. Това се нарича „ефект на бумеранг“.

Също така нормативните бариери могат да повлияят на напредъка и усвояването на мерките за енергийна ефективност в ЕС. Това може да включва остаряло законодателство, непоследователност и/или липса на хармонизация в държавите – членки на ЕС, сложни административни изисквания, неподходящи стимули (например насочени към изкопаемите горива). Усилията за преодоляване на тези пречки включват комбинация от законодателни реформи, подходящи финансови стимули и сътрудничество между държавите – членки на ЕС.

5. КАКВО МОЖЕ ДА СЕ НАПРАВИ НА НИВО ЕС? КАКВИ СА ПРЕДИМСТВАТА ЗА ГРАЖДАНИТЕ?

За да преодолее гореспоменатите пречки, ЕС предприе различни политически мерки. В предстоящата препоръка, спомената по-горе, ще бъдат включени специфични за сектора насоки за прилагане на принципа „Енергийната ефективност на първо място“.

Комисията приема всяка година своята годишна работна програма, в която представя списъка с най-важните действия, които ще предприеме през следващата година. Работната програма информира обществеността и другите институции за нашите политически ангажименти по отношение на представянето на нови инициативи, оттеглянето на висящи предложения и преразглеждането на съществуващото законодателство на ЕС. Вашата работа ще бъде включена в работната програма за 2024 г.

Гражданите могат да предприемат различни действия за подобряване на енергийната ефективност. В началото те могат да се замислят за собственото си поведение по отношение на потреблението на енергия. Те могат да получат повече информация и знания. На политическо ниво обаче гражданите могат да изискват от вземащите решения да въведат или подобрят нормативната уредба, която повишава енергийната ефективност и енергийното планиране. Макар че това зависи от различните национални условия, тези мерки могат да включват кампании за повишаване на информираността и знанията, семинари, одити, предоставяне на финансови стимули, забрани, инвестиции в инфраструктура като обществен транспорт или подкрепа на обществени инициативи. В процеса на планиране на енергийната ефективност ЕС може да определи политическата рамка за държавите-членки за прилагане на принципа „Енергийната ефективност на първо място“, а гражданите трябва да имат думата при формулирането на тази рамка.

4 / Кой организира този панел?

Гражданският панел за енергийна ефективност се организира от Европейската комисия (Главна дирекция “Комуникации” и Главна дирекция “Енергетика”) с подкрепата на ifok (главен изпълнител), Missions Publiques, BeenThereDoneThat, Waterbear, Scope, Harris Interactive, Le Terrain и VO Europe.

Панелните дискусии ще бъдат ръководени и консултирани от специален “Комитетът за знания”, чиито членове са:

Ариана ВИТАЛИ РОСИНИ

(генерален секретар, Коалиция за енергийни спестявания, Италия)

Камил ДЕФАР

(ръководител на Енергийния център “Жак Делор”, Франция)

Клер РУМЕ

(ЕС политика и стратегически партньорства, Енергийни градове, Франция)

Года ПЕРЛАВИЧУТ

(Доцент по обществена приемливост на устойчивите преходи, Университет Гронинген, Литва)

Уайтс ГОРТЪР

(Младши изследовател по психология на околната среда, Университет Гронинген, Нидерландия)

Ян РОЗЕНОВ

(директор по европейските програми, Проект за нормативна помощ (RAP), Германия)

Райнхард СИКС

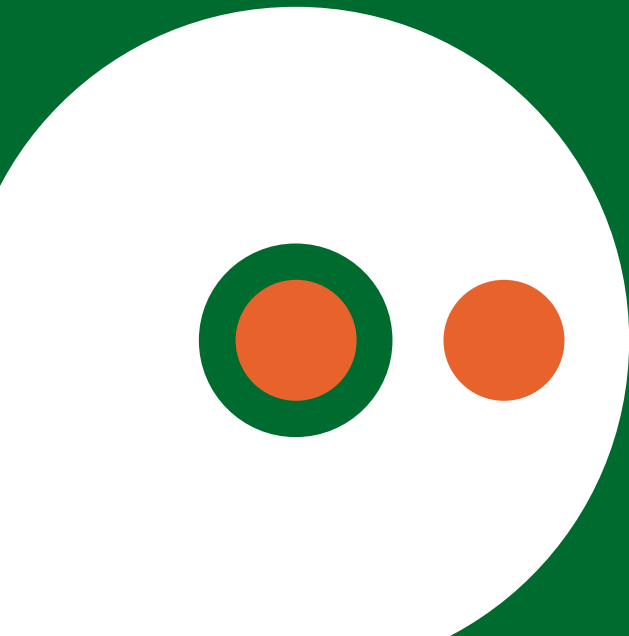
(Независим консултант, Експерт по финансиране на енергийната ефективност, Германия)

Ив МАРИНЯК

(Енергиен експерт и старши съветник, Асоциация négaWatt, Франция)

Клаудия КАНЕВАРИ

(Ръководител на отдел, отдел “Енергийна ефективност”: Политика и финансиране, Генерална дирекция “Енергетика”, Европейска комисия)



5 / Практическа информация

С нетърпение очакваме да Ви посрещнем на Европейските граждански панели по енергийна ефективност, които започват в петък, 23 февруари, в Брюксел, Белгия. Моля, разгледайте по-долу практическа информация, за да се подготвите за Вашето пътуване и участие в срещите. Напомняне:

Две сесии ще се проведат на място (в Брюксел), а една сесия ще бъде онлайн (петък и неделя ще бъдат полудневни програми):

- **Сесия 1**
23-25 февруари 2024 г.
(на място в Брюксел, Белгия)
- **Сесия 2**
15-17 март 2024 г.
(онлайн)
- **Сесия 3**
12-14 април 2024 г.
(на място в Брюксел, Белгия)

1. РАЗНОСКИ

Ще бъде предвидена компенсационна такса в размер на 90,00 евро за всеки ден на конференцията и пътуването. Компенсационните такси се изплащат след приключване на сесиите и потвърждаване на участието в списъка на присъстващите.

2. ЛОГИСТИКА ОРГАНИЗИРАНЕ НА ПЪТУВАНЕТО

Получили сте или ще получите своя маршрут за пътуване и електронен билет. Ако имате допълнителни въпроси относно организацията на пътуването, моля, уведомете ни, като се свържете с нас на info@futureu.events или на телефон +32 460 22 40 27.

Превоз при пристигане: Когато пристигнете на летището/железопътната гара, ще бъдете посрещнати от служители на Европейските граждански панели с табела за добре дошли или плакат, които ще Ви придружат до автобуса за превоз. Ако срещнете трудности при откриването на служителите, моля, обадете се на телефон +32 460 22 40 27.

Със самолет: След като вземете багажа си, на летището се насочете към регистратурата на терминала за пристигащи пътници, където ще Ви очакват нашите служители.

С влак: На жп гара Миди в Брюксел, моля, отидете до кафене Prêt à Manger, където нашият персонал ще Ви чака до таблото/плаката за посрещане.

В хотела: Ще бъде организиран автобусен превоз от Вашия хотел до сградата на Европейската комисия, където ще се проведат панелите. Моля, явете се във фойето на хотела преди планирания час на тръгване. Нашият екип ще Ви покаже пътя до автобуса. Ако предпочитате да стигнете сами до сградата на Европейската комисия, моля, уведомете нашия екип за поддръжка преди да отпътувате.

След като пристигнете в Брюксел: Ако след срещите бъдат организирани социални събития, като например вечери, ще бъде организиран групов превоз с автобус от сградата на Европейската комисия до мястото на социалното събитие. След това ще бъдат организирани групови превози с автобус от мястото на събитието до Вашия хотел. След социалното събитие, разбира се, можете да разгледате града и да се върнете в хотела самостоятелно.

Превози при отпътуване: Ние ще организираме превозите от Вашия хотел до летището/железопътната гара, откъдето ще отпътувате. Часът на отпътуване ще бъде посочен на информационното табло във фойето на хотела.

НАСТАНЯВАНЕ

Нашият екип ще Ви посрещне при пристигането в хотела. За Вас е резервирана единична стая със закуска и безплатен Wi-Fi. Моля, вижте потвърждението на Вашата резервация, изпратено по имейл. Моля, не забравяйте, че ще бъдете отговорни за покриването на разходите за всички допълнителни услуги (напр. минибар, румсервиз, телефон, хотелски бар, пералня, ранно настаняване или късно напускане и т.н.) и те няма да бъдат покрити от организаторите. Моля, заплатете всички допълнителни разходи директно в хотела преди заминаването си.

3. ДРУГИ

- **Облекло**

Моля, вземете със себе си елегантни дрехи за срещите, дебело яке, шал и непромокаемо зимно палто, както и топли удобни обувки и чадъри за навън. През април температурите вероятно ще бъдат около 7°C и малко по-високи, но ще бъдете подготвени за променливото белгийско време!

- **Питейна вода**

Водата от чешмата е безопасна за пиене в Белгия. Бутилирана или филтрирана вода е лесно достъпна и ще се предлага по време на всички срещи, хранене и социални събития.

- **Часова зона**

Текущото време е CET – Централноевропейско време (UTC/GMT +1 час) и UTC+2, считано от 31 март.

- **Туристическа информация**

Брюксел се радва на богата история, архитектура, гастрономия, култура и много други забележителности! Не се колебайте да посетите уебсайта на регион Брюксел-столица, за да намерите всички културни дейности, които се предлагат по време на Вашия престой.

- **Контакти**

Екипът ни ще бъде на разположение преди и по време на срещите. В случай на затруднения при пристигане или при промяна на данните за Вашия полет, моля, свържете се с нас по електронната поща: info@futureu.events.

- **Превод**

Срещата ще бъде достъпна на 24 езика благодарение на екип от професионални преводачи. Моля, говорете ясно и не говорете прекалено бързо по време на сесията, за да можете да им бъдете в помощ.

4. ДОСТЪП ДО СГРАДАТА

Първият и последният уикенд на панела ще се проведат в сградата на Европейската комисия в Брюксел. Моля, вижте програмата за повече информация относно точните сгради и зали. Сградата на Европейската комисия е достъпна с пропуск за посетители („V-pass“). „V-pass“ ще Ви бъде изпратен по електронна поща преди събитието. Моля, не забравяйте да се регистрирате чрез този имейл, за да завършите процеса и да получите своя QR код за „V-pass“. Ако не сте получили своя „V-pass“ преди събитието, моля, свържете се с нас по електронна поща: info@futureu.events. Моля, имайте предвид, че при пристигане в сградата на Европейската комисия проверката за сигурност може да отнеме поне 20 минути. Моля, пригответе своя „V-pass“, лична карта или паспорт, тъй като служителите по сигурността ще поискат да ги видят.

Всички участници:

- са длъжни да представят валиден паспорт или лична карта преди влизане в сградата;
- трябва да преминат през проверки за сигурност на входа;
- се препоръчва да носят със себе си писмото-покана или друг документ, в който ясно се посочва тяхното участие (напр. регистрационна поща)

5. ИНФОРМАЦИОННО БЮРО, ДОСТЪП ДО ИНТЕРНЕТ

На входа на залите за срещи ще бъде разположено информационно бюро. Нашите служители ще Ви съдействат и ще отговорят на всички Ваши въпроси. Достъпът до интернет е възможен чрез Wi-Fi горещи точки. Паролите ще бъдат съобщени в деня на срещата.

6. ДОСТЪПНОСТ

Сградите на Европейската комисия са напълно достъпни за хора с увреждания. По време на онлайн регистрацията, моля, посочете всички специални нужди и изисквания за хранене.



